

НОВЫЙ ЭТАП В ЗАВОЕВАНИИ КОСМОСА ЧЕЛОВЕКОМ!

Вторая советская космическая ракета летит к Луне

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 256 (15015)

Воскресенье, 13 сентября 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

О пуске Советским Союзом космической ракеты к Луне

В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 12 сентября 1959 года в Советском Союзе осуществлен второй успешный пуск космической ракеты.

Пуск ракеты произведен с целью исследования космического пространства при полете к Луне.

Запуск произведен с помощью многоступенчатой ракеты.

Последняя ступень ракеты, превысив вторую космическую скорость — 11,2 километра в секунду, движется к Луне.

На 15 часов московского времени 12 сентября советская космическая ракета удалилась на 78,5 тысячи километров от Земли и находилась к этому времени над пунктом, расположенным севернее острова Новая Гвинея.

Последняя ступень космической ракеты представляет собой управляемую ракету весом 1,511 килограммов (без топлива). Она несет на себе контейнер с научной и радиотехнической аппаратурой. Контейнер, имеющий форму шара, герметизирован и заполнен газом. В нем предусмотрена система автоматического регулирования теплового режима.

После выхода на орбиту контейнер с научно-измерительной аппаратурой был отделен от последней ступени ракеты.

С помощью второй советской космической ракеты должны быть осуществлены:

- исследование магнитного поля Земли и магнитного поля Луны;
- исследование поясов радиации вокруг Земли;
- исследование интенсивности и вариаций интенсивности космического излучения;
- исследование тяжелых ядер в космическом излучении;
- исследование газовой компоненты межпланетного вещества;
- изучение метеорных частиц.

Общий вес научной и измерительной аппаратуры с источниками питания и контейнером составляет 390,2 килограмма.

Для передачи на Землю всей научной информации, измерения параметров движения и контроля за полетом ракеты на ней установлены:

- радиопередатчик, работающий на двух частотах — 20,003 и 19,997 мегагерц.

Передатчик излучает сигналы в виде телеграфных посылок длительностью от 0,8 до 1,5 секунды и работает таким образом, что во время пауз в излучении первой частоты 20,003 мегагерц передаются импульсы на второй частоте — 19,997 мегагерц;

— радиопередатчик, работающий на частотах 19,993 мегагерц и 39,986 мегагерц.

Сигналы передатчика представляют собой импульсы переменной длительности от 0,2 до 0,8 секунды. Частота повторения импульсов 1 плюс минус 0,15 герц;

— радиопередатчик, работающий на частоте 183,6 мегагерц.

На космической ракете имеются выпелы с гербом Союза Советских Социалистических Республик и надписью — сентябрь 1959 год.

Для визуального наблюдения за космической ракетой на ней имеется специальная аппаратура для создания натриевого облака — искусственной кометы. Искусственная комета будет образована 12 сентября в 21 час 39 минут 42 секунды московского времени. Она будет наблюдаться в созвездии Водолея приблизительно на линии, соединяющей звезды Альфа созвездия Орел и Альфа созвездия Южная Рыба.

Экваториальные координаты кометы будут равны: прямое восхождение — 20 часов 41 минута, склонение — минус 7,2 градуса.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами (со светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия) с территории Средней Азии, Кавказа, Украины, Белоруссии, центральной части европейской территории СССР, а также Европы, Африки, стран Ближнего Востока, Индии и западной части Китая.

Все радиопередатчики, установленные на космической ракете, работают нормально. Наземные радиотехнические станции ведут прием научной информации с борта ракеты.

С помощью специального автоматизированного измерительного комплекса, станции которого размещены в различных точках Советского Союза, непрерывно производится измерение параметров движения ракеты. Обработка результатов измерений и определение элементов ее орбиты осуществляется на быстродействующих электронно-вычислительных машинах.

Передачи информации о движении космической ракеты будут вестись всеми радиостанциями Советского Союза.

По предварительным данным, ракета движется по траектории, близкой к расчетной. Ожидается, что космическая ракета достигнет Луны 14 сентября в 00 часов 05 минут московского времени.

Успешный пуск второй советской космической ракеты — новый важный этап в исследовании и завоевании космоса человеком. Этим расширяются перспективы международного сотрудничества в области освоения космического пространства, что будет способствовать дальнейшему сближению международной напряженности и укреплению дела мира.

Движение второй советской космической ракеты

Вторая советская космическая ракета продолжает движение к Луне. К 17 часам московского времени ракета удалилась на 101 тысячу километров от Земли и находилась в это время над западной частью острова Суматра. Радиопередатчики ракеты, действующие на частотах 20,003 мегагерц, 19,997 мегагерц, 19,993 мегагерц и 39,986 мегагерц, а также на частоте 183,6 мегагерц, работают устойчиво. Научная и телеметрическая аппаратура, установленная на борту ракеты, функционирует нормально. Система измерительных станций и пунктов наблюдения, расположенных на территории Советского Союза, непрерывно ведет прием и регистрацию радиосигналов. Наземные радиотехнические станции производят измерения текущих координат траектории космической ракеты, по которым в вычислительном центре определяются параметры орбиты ракеты и рассчитываются данные целеуказания. В 19 часов московского времени космическая ракета находилась над Индийским океаном, над пунктом с координатами: 78,6 градуса восточной долготы и 5,4 градуса южной широты.

Продолжая свой полет к Луне, в 22 часа московского времени космическая ракета находилась над территорией Южной Африки (Танганьика), удалившись от Земли на 152 тысячи километров. Все наземные измерительные станции продолжают наблюдение за движением ракеты и регистрацию поступающей с ее борта научной информации.

По предварительным данным обработки телеметрической информации, вся научная аппаратура, установленная в контейнере второй космической ракеты, функционирует нормально. Температура газа внутри контейнера поддерживается в пределах 20—25 градусов Цельсия, герметичность контейнера сохраняется на заданном уровне, научно-измерительная информация продолжает поступать в вычислительный центр с измерительных пунктов на обработку.

В 21 час 39 минут 42 секунды московского времени в созвездии Водолея в точке с экваториальными координатами: прямое восхождение 20 часов 41 минута и склонение минус 7,2 градуса могла наблюдаться искусственная комета, образованная космической ракетой.

В 24 часа московского времени 12 сентября космическая ракета находилась над пунктом Атлантического океана с координатами 4,7 градуса восточной долготы и 8,4 градуса южной широты.

Радионаблюдение за ракетой может производиться с территории стран Южной Азии, Европы, Африки, Южной Америки и Антарктиды.

(ТАСС).

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

посла Индии К. П. Ш. МЕНОНА

12 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла Индии в СССР К. П. Ш. Менона по его просьбе и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

(ТАСС).

Встреча товарищей Мориса ТОРЕЗА и Вальтера УЛЬБРИХТА с товарищами Н. С. ХРУЩЕВЫМ и М. А. СУСЛОВЫМ

Находясь на отдыхе в Советском Союзе Генеральный секретарь Французской коммунистической партии товарищ Морис Торез и Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии товарищ Вальтер Ульбрихт 12 сентября с. г. встретились в ЦК КПСС с Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Н. С. Хрущевым и членом Президиума, секретарем ЦК КПСС товарищем М. А. Сусловым.

Во время встречи имела место дружеская беседа, проходившая в теплой, сердечной обстановке.

После беседы состоялся товарищеский обед, на котором присутствовали гг. Н. С. Хрущев, М. А. Суслов, М. Торез, его супруга — член Политбюро ЦК ФКП Жаннетта Вермерш и В. Ульбрихт с супругой Лоттой Ульбрихт.

(ТАСС).

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

министра по делам строительства Франции П. СЮДРО

12 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял министра по делам строительства Франции П. Сюдро по его просьбе и имел с ним беседу. На беседе присутствовал посол Франции в СССР М. Дежан.

С советской стороны на беседе присутствовал заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров СССР

товарищу Н. ХРУЩЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

товарищу К. ВОРОШИЛОВУ

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, правительства Демократической Республики Вьетнам, всего вьетнамского народа и от себя лично выражаем нашу искреннюю благодарность Вам и в Вашем лице Центральному Комитету КПСС, Правительству и всему народу СССР за братские поздравления и сердечные пожелания, присланные по случаю XIV годовщины провозглашения Демократической Республики Вьетнам. Вьетнамский народ будет и впредь развивать и укреплять все-сторонние отношения с Советским Союзом, укреплять нерушимую дружбу с советским народом. Все это является важным фактором для достижения побед в деле строительства социализма на севере Вьетнама и в борьбе за объединение нашей страны. Желаем советскому народу под руководством КПСС добиться новых успехов в деле строительства коммунизма.

ХО ШИ МИН,

Председатель Партии трудящихся Вьетнама,
Президент Демократической Республики Вьетнам

ФАМ ВАН ДОНГ,
премьер-министр ДРВ

Ханой, 11 сентября 1959 г.

Победоносная Коммуна штурмует небо

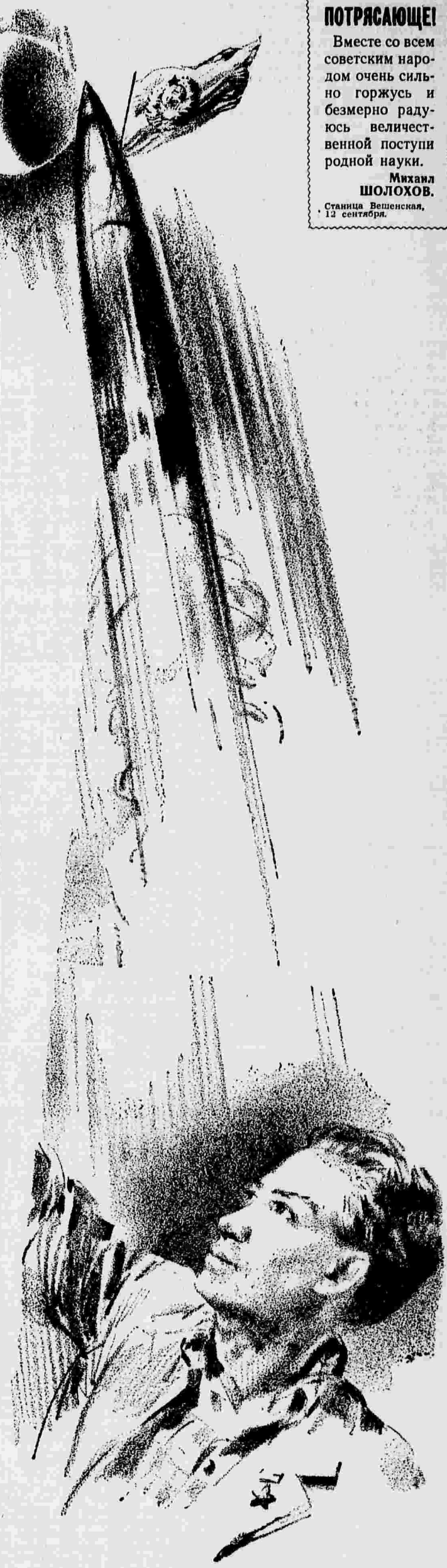
Запуск второй космической ракеты к Луне является новым блестящим подвигом советских ученых, техников и рабочих.

Маркс говорил о парижских коммунарах, штурмовавших небо. То, что было лишь образом, стало для великой победоносной Коммуны, для Советского Союза, реальностью.

Слава советским трудящимся!

Слава партии Ленина!

Морис ТОРЕЗ.



ПОТРЯСАЮЩЕ!

Вместе со всем советским народом очень сильно горжусь и безмерно радуюсь величественной поступи родной науки.

Михаил
ШОЛОХОВ.

Станица Вешенская,
13 сентября.

ПОЗДРАВЛЯЮ СЛАВНЫЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД

Громадная радость охватывает каждого миролюбивого немца в связи с успешным запуском советской космической ракеты. Я поздравляю славный советский народ и его выдающихся ученых с этим достижением мирового значения. Тот факт, что в тот же день был спущен на воду первый в мире атомный ледокол, несущий имя гениального Ленина, является таким же значительным событием. Эти грандиозные успехи советской науки свидетельствуют о способности людей коммунистического общества к наивысшим научным достижениям, которые в решающей степени определяют мировой уровень.

Незадолго до встречи Председателя Совета Министров СССР, друга народов Н. С. Хрущева с президентом Эйзенхауэром пусть советская космическая ракета возвестит всем народам о твердой воле Советского Союза использовать новые источники энергии для мирных целей.

Пусть беседы между Н. С. Хрущевым и президентом Эйзенхауэром приведут к дальнейшей разрядке международной напряженности, к достижению соглашения о прекращении испытаний атомного оружия и к постепенному разоружению. Наш немецкий народ особенно заинтересован в таком соглашении, ибо атомное вооружение, проводимое боннским правительством, угрожает жизни немецкого народа.

Вальтер УЛЬБРИХТ.

Атомный ледокол «Ленин» на Неве

12 сентября первый в мире атомный ледокол «Ленин» вошел в Неву. Забилось атомное сердце корабля — один из трех его реакторов пущен в действие. Приборы отметили безотказную работу реактора и всех механизмов. Пройдет немного времени — и атомный ледокол будет готов к далеким плаваниям.

И, словно напутствуя его, высоко в заоблачные дали подняла герб Советского Союза вторая советская космическая ракета. Как ледокол будет прокладывать дорогу кораблям во льдах океана, так ракета прокладывает трассу в бесконечном океане космоса будущим астронавтам.

Задание Родины выполнено!

С радостью узнают советские люди об очередной замечательной победе советской науки и техники, о новом успехе отечественного судостроения. При активной помощи сотен предприятий страны в Ленинграде, на Адмиралтейском заводе, завершено строительство первого в мире атомного ледокола «Ленин». Вписана еще одна яркая страница в славную летопись использования атомной энергии в мирных целях. Флагман арктического флота, один из первенцев величайшей семилетки, знаменует собой достойный вклад нашего завода в развернутое строительство коммунизма.

В решении такой сложной и совершенно новой технической проблемы, как создание атомного корабля, вложена большая доля труда всего нашего заводского коллектива, с честью выполнившего ответственное задание XX съезда Коммунистической партии. Строительство атомного ледокола явилось серьезным экзаменом зрелости наших кадров, их способности превратить в жизнь смелые замыслы советских ученых и конструкторов. В практике нашего завода до сих пор еще не было такого размаха работ, как на строительстве атомного ледокола. Среднее число работающих здесь доходило до 1,5 тысячи человек. Для того, чтобы уметь направлять энергию рабочих, инженеров, техников на преодоление трудностей, нужна была хорошая организующая сила. Такой силой и явилась заводская партийная организация.

Выполнение почетного заказа Родины постоянно находилось в центре ее внимания. Руководители предприятия совместно с партийным и заводским комитетами выделили на строительство атомного ледокола наиболее квалифицированных рабочих, техников, инженеров. На должности начальников участков, мастеров, бригадиров выдвигались опытные, проверенные на деле специалисты. Многие из них — члены партии. Свыше 500 коммунистов и комсомольцев плодотворно трудились непосредственно в бригадах, на самых ответственных и трудных участках. Это прежде всего и обеспечило хорошую организацию производства.

Коммунисты и комсомольцы плечом к плечу вместе со всем коллективом настойчиво преодолевали возникавшие трудности. В ходе строительства потребовалось обработать большое количество нержавеющей стали толщиной в 40—50 миллиметров. Этот новый и сложный процесс, впервые применяемый в практике судостроения, поставил коллектив в затруднительное положение. Самые скромные подсчеты показали, что только на одну резку этого металла потребуется дополнительного до 60 высококвалифицированных рабочих. К тому же для этой работы не хватало и соответствующего оборудования.

Н. КРЫЛОВ.
Секретарь парткома Ленинградского адмиралтейского судостроительного завода.

Славная победа

Нашему Адмиралтейскому заводу было поручено построить атомный ледокол «Ленин». На выполнение этого почетного и ответственного задания судостроители завода мобилизовали все свои силы, все свои богатые традиции. Адмиралтейцы приступили к постройке атомного ледокола, имея в активе большой опыт. Во всех морях мира ходят корабли всевозможных классов, построенные у нас на заводе. Хорошие отзывы моряков говорят о высоком их качестве.

Приступая к строительству атомного ледокола «Ленин», коллектив завода ясно представлял себе всю ответственность и трудности предстоящих работ.

Атомный ледокол «Ленин» сооружался на основе широкого кооперирования по поставкам материалов и оборудования. Свыше 500 предприятий в той или иной мере принимали участие в его строительстве. Коллектив Кировского завода поставил главные турбозубчатые агрегаты. Завод «Электросила» создал новые образцы мощных гребных электродвигателей. Харьковский электромеханический завод изготовил главные генераторы постоянного тока. Ижорский завод и Мариупольский завод имени Ильича бесперебойно обеспечивали нас легированной сталью для корпуса ледокола.

Большую оперативную помощь в ходе строительства оказывал Ленинградский совет народного хозяйства. Это еще один пример несравненных преимуществ новой формы организации народного хозяйства.

Строительство ледокола непрерывно сопровождалось внедрением новой техники, более прогрессивной технологии, новыми формами организации труда. Специалисты завода в сотрудничестве с рабочими внедряли новую технологию по сборке конструкций из нержавеющей стали. Коллектив корпусного цеха освоил эту технологию, обеспечив своевременное начало монтажа атомной установки. Изобретенная технология сборки корпуса ледокола позволила собрать корпус отдельными секциями весом до 75 тонн. Заводские конструкторы предложили и совместно с рабочими корпусного цеха блестяще осуществили проект спуска ледокола на воду.

Принимая на себя повышенные обязательства, коллектив завода неизменно выполнял их. Это обеспечило окончание стальных работ, спуск корабля и завершение монтажных работ досрочно. В результате швартовные испытания также были начаты на три месяца раньше намеченного срока.

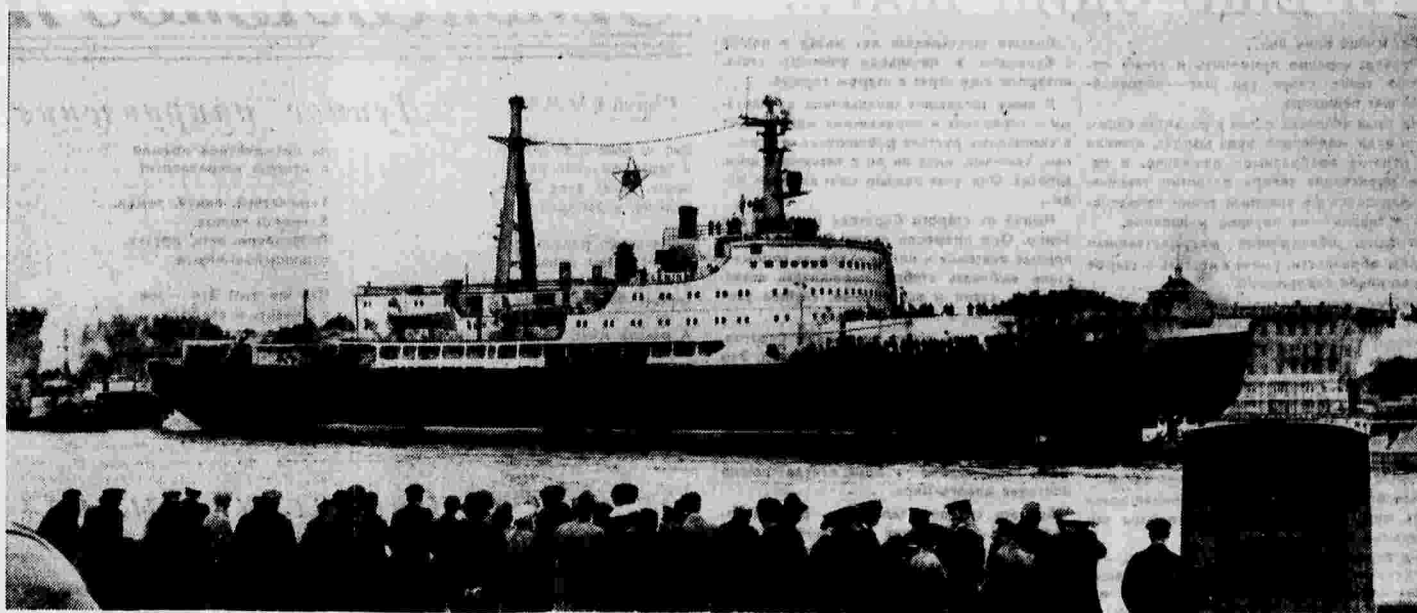
Швартовные испытания ледокола начались с опробования вспомогательных энергетических средств и закончились проверкой главных механизмов и атомной установки. Сдаточный механик ледокола Б. Немченко сумел тесно сплотить коллектив сдаточной команды и безаварийно провести все испытания в намеченные сроки.



Одержана победа славная,
Мы нашим кораблем горды:

Пусть он идет в большое плаванье,
Круша «войны холодной» льды!

Рисунок Н. Долгорукова.



Атомный ледокол «Ленин» на Неве.

Фото Б. Лосина.

Праздник в Ленинграде

Посмотрите на этот сделанный вчера снимок. Обелиск, который вы видите на переднем плане, воздвигнут против места, где в штурмовую октябрьскую ночь стояла легендарная «Аврора» — провозвестница новой эры — эры Великой социалистической революции. Сегодня здесь, на широкой глади Невы, красуются построенный советскими людьми атомный ледокол «Ленин».

— 42 года отделяют эти события, но я вижу прямую связь между ними, — говорит, глядя на атомный ледокол, участник штурма Зимнего Александр Карпович Мирошкин, ныне Герой Социалистического Труда.

Он, как и все другие ленинградцы, заповинувшие набережную Красного флота, любуется чудом-кораблем. Нескрываемое волнение можно прочесть в его взгляде.

— Мне думается, — продолжает свою мысль Александр Карпович, — не будь тогда, в семнадцатом, победоносного Октября, старая Россия не только что через сорок лет, а и в четыреста лет не сумела бы создать такого корабля.

Он снова пристально вглядывается в строение атомного ледокола и произносит: — Какая сила, какая красота! Вот что может творить рабочий класс, завоевавший свободу!

— Долго будут помнить ленинградцы это утро, — продолжает Карпович, — когда, едва забрезжил рассвет, а на Адмиралтейском заводе уже полным ходом развернулись последние приготовления к вводу атомного корабля в фарватер Невы. Вот на верхней ходовой мостик взошли и моряки во главе с капитаном ледокола П. Пономаревым, и судостроители. Тут же — опытный полярник С. Курочкин, проводивший на своем веку по Неве и Финскому заливу не одну сотню судов самых различных классов. Участие в сегодняшней церемонии первого в мире атомного ледокола моряки справедливо считают делом своей общественной чести. А дело это, кстати сказать, немалой сложности. Ведь флагман Полярного флота, помимо своих крупных размеров, обладает солидной осадкой. Для здешних речных глубин она, пожалуй, предельная.

И вот наступают волнующие минуты — трап поднят, носовые и кормовые концы отведены. Указанным буксиром, «Ленин» плавно отходит от стенки завода. Рабочие-адмиралтейцы, провожающие свое родное дитя, зная, что корабль, все, что сейчас находится на его борту, с немалым волнением вслушиваются в команду, подаваемую вторым помощником капитана В. Кочетковым: — Флаг поднять!

И вот на корме заполыхал развеваемый ветром красный, с серпом и молотом флаг. А над ним, над атомным башмаком, взвился выпущенный с берега стайки белых голубей. Еще и еще голуби — символ мира, символ стремления советских людей к миру на всей земле.

— Можно вперед, — разрешил капитан П. Пономарев.

Старый полярник и опытный мореплавец, он внешне очень спокоен. Быстро переходя с борта на борт, инстинктивно следит за движением корабля. Не большое внутреннее волнение, огромная радость за новую одержанную советскими людьми победу со всей силой проявились в его благодарности судостроителям, слова которой громко разносило над Невой корабельное радио:

— Спасибо за отличную работу!

Как бы еще раз прочувствуй с родной верфью, атомный ледокол протыкает гудок. Выйдя на фарватер, он движется вверх по реке, мимо достраивающихся на плаву крупнейших танкеров, тоже мирных кораблей, «Ленин» и «Варшава» — так назвали их советские люди в знак уважения и братских народов социалистических стран.

С обеих бортов медленно наплывают неслыханной красоты набережные. К Горному институту, а далее, до самого моста имени лейтенанта Шмидта, со всех сторон стекаются советские люди. Их все больше и больше. Сюда, на середину Невы, доносится их неистовые возгласы.

Полдень. Атомный ледокол останавливается там, где когда-то стоял прославленный корабль-революционер. Все светится от радости на реке. Под лучами солнца, пробившимися сквозь облака, загорается неясная глыба, заплескивая золотые брызги на корпус корабля: «Ленин». А на набережной, на мосту завязываются непринужденные беседы людей, взволнованных происхождением.

— В такой день я не мог не быть здесь, — говорит инженер-механик А. Юл-

ле, — ведь четверть века моей жизни связано с флотом. К счастью, мне довелось уже побывать на атомном ледоколе во время монтажных работ. Это — сооружение действительно грандиозное. Ведь по мощности двигателя «Ленин» в несколько раз превосходит существующие ледоколы.

Своими впечатлениями живо делятся гости из Чехословакии.

— Это великое счастье, — говорит полярник Иркин Чукча, — что, находясь в городе Ленина, мы оказались свидетелями исторического факта, когда в Неву вошел первый в мире атомный ледокол.

Долго не уходит с набережной техник-судостроитель В. Рюмин.

— В самое хорошее время провожают наши друзья-адмиралтейцы построенный ими атомный ледокол, — говорит он, — накануне отъезда за океан Министр Сергей Иванович Хрущев, когда начал таять лед «холодной войны».

Кто-то приносит сюда, на набережную, радостную весть о запуске второй советской космической ракеты, о ее полете к Луне. И еще светлее становятся лица тысяч людей. К Родине, к партии обращены их сердца и души в эти минуты. Весть о новом прыжке в космос приходит и на борт атомного корабля.

— В один день двойной праздник, — говорят судостроители и моряки. — Вот какой разбег взяла наша семилетка!

Вечерет. На атомном ледоколе вспыхивают огни иллюминации, загорается большая пятиконечная звезда. Издалека видны на людей, заплывшим гранитные набережные Невы. А где-то в космосе продолжает свой стремительный полет другая звезда, которую также зажгли окрыленные партией простые советские люди — строители коммунизма.

Н. ДЕНИСОВ,
А. ВВЕДЕНСКИЙ.
(Спец. корр. «Правды»).

г. Ленинград.

Флагман Полярного флота

Советские моряки-полярники с волнением ждали этого дня, когда впервые нашего атомного флота получит путевку в жизнь. Еще бы! События заветная мечта многих поколений мореплавателей — мечта о корабле, способном совершать рейсы практически неограниченной дальности, даже в таких тяжелых условиях, как арктические. Атомный ледокол «Ленин», который советский народ доверил нашей экипажу, — самый замечательный корабль, на палубу которого мы приходилось карабкаться вступать.

Нам, морякам, плававшим на многих ледоколах, в том числе на «Ермаке», «Красине», «Сталлоне» и других, имевших обычные силовые установки, хорошо известно, какую роль играют запасы топлива. Ведь порой в сутки уходило до 70 тонн жидкого горючего или около 150 тонн угля. Необходимость постоянно пополнять запасы топлива «привязывала» ледоколы к базам снабжения.

Любое плавание на первом советском атомном ледоколе в этом отношении будет коренным образом отличаться от рейсов прежних наших ледоколов. Атомному ледоколу потребуется в сутки всего несколько десятков граммов ядерного горючего.

Обладая высокими ледокольными качествами, «Ленин» сможет продлить навигацию по Северному морскому пути почти в два раза и в короткие сроки проводить по нему караваны судов. Корабль, способный непрерывным ходом продвигаться во льдах двухметровой толщины, очевидно, сможет осваивать трассы и в более северных широтах. Своей тяжелой грузью он сумеет проложить прямой путь к Северному полюсу и тем самым осуществить смелые замыслы русского ученого — флотоводца С. О. Макарова.

Нам, морякам, приятно оценить и то, что конструкторы ледокола позаботились и о безопасности плавания судна, обеспечив ему высокую устойчивость и непотопляемость. Чтобы выбрать наиболее выгодную форму корпуса ледокола, конструкторам пришлось провести испытания модели судна в ледовом бассейне. На ледоколе оборудованы специальные системы, с помощью которых можно создавать крен или дифферент судна и тем самым облегчать его продвижение по курсу. Это улучшает проходимость корабля во льдах.

В конструкции атомного ледокола нашли свое отражение и разработанные академиком А. Н. Крыловым теория непотопляемости корабля. Корпус могучего ледокола разделен одинаковыми главными поперечными водонепроницаемыми переборками. Даже в том случае, если два любых главных от-

сека будут одновременно заполнены водой, корабль непременно останется на плаву. Корпус «Ленина» изготовлен из высокопрочной стали новой марки, и ему практически не страшны самые тяжелые льды.

В распоряжении штурманской службы ледокола предоставлены наиболее современные навигационные средства. Электронная автоматика надежно обеспечит продвижение судна по заданному курсу при любых метеорологических условиях, при любых состояниях моря. Штурманская рубка оборудована самыми новейшими приборами. Для наблюдения за окружающей обстановкой и для решения самых сложных навигационных задач штурманы будут использовать имеющиеся на корабле радиолокационные станции.

Многочисленные радиоприемники и передатчики обеспечат экипажу во время плавания надежную связь на всех диапазонах как с береговыми пунктами, так и с кораблями и авиацией. Для ведения ледовой разведки на борту атомного ледокола всегда будет находиться вертолет, на котором устанавливается телекамера. Таким образом, о ледовой обстановке, сложившейся впереди по курсу корабля, мы сможем судить не только по радиограммам авиаторов, но и по изображению на экране телевизора, находящегося в ходовой рубке корабля.

Надо ли говорить о том, сколько людей всей душой стремились быть зачисленными в состав экипажа первенца советского атомного флота. Это естественно для советских людей, в характере которых всегда заложено стремление к смелому подвигу. Конечно, в состав экипажа вошел далеко не все желавшие. В нашем коллективе наряду с моряками, имеющими богатый опыт плавания в северных морях, такими как, например, ветеран ледокольного флота боцман А. Мишин, электрик В. Лазарев, вахтенные механики Г. Гаршин и А. Гудимов, есть и представители более молодого поколения полярников — В. Кочетков, Г. Перельгин, И. Мачешников и другие.

Большая часть состава нашего экипажа — коммунисты и комсомольцы. В предстоящих плаваниях они составят ядро судовой команды, прекрасно сознающего всю ответственность возложенную на него задач. А ближайшая из них состоит в том, чтобы успешно провести ходовые испытания первого в мире атомного ледокола, полностью принять его от судостроителей и подготовить к плаванию в арктических водах. Все моряки нашего ледокола полны решимости с честью выполнить эту задачу.

П. ПОНОМАРЕВ.
Капитан атомного ледокола «Ленин».

ЕГО ЖДУТ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ

А. ТРЕШНИКОВ
Герой Социалистического Труда

Берега нашей Родины на протяжении тысяч километров омываются водами ледовитых морей. За годы Советской власти под руководством Коммунистической партии наши судостроители создали самый крупный в мире ледокольный флот. Советские моряки — наиболее квалифицированные мореплаватели в полярных водах.

Большой вклад в развитие арктического судостроения внесли наши ученые. Они установили закономерности образования и разрушения полярных льдов, их движения и распределения. Благодаря этому сейчас по великой трассе Северного морского пути ежегодно проходят сотни кораблей.

Но потребности народного хозяйства диктуют необходимость расширить сроки навигации в северных морях. Весьма заманчива также возможность проходить по тем местам, которых обыкновенные корабли и ледоколы избегают или тратят много дней, ожидая изменений в ледовой обстановке. Появление на Северном морском пути мощного атомного корабля ускорит решение этих вопросов.

Советские полярники надеются, что в ближайшее время станет явью мечта крупнейших русских ученых Менделеева и Макарова пройти к Северному полюсу напрямик. Думаю, что наш «новорожденный» поможет исследователям побывать в таких местах Арктики и Антарктики, куда невозможно было проникнуть никаким другим путем: ни на самолете, ни на подводной лодке, ни на дрейфующей льдине.

Советские полярники, как и весь наш народ, горячо поздравляют славный коллектив Адмиралтейского завода с окончанием строительства атомного ледокола. Команда ледокола, носящего имя Ленина, полярники желают дружной работы, больших производственных успехов и счастливых плаваний.

Владимир ТОРОПЫГИН

Воля человека

Я прошел по отсекам...
У пультов,
сверкая халатами,
морские инженеры —
как новые боги морей...
Жил корабль,
создавался
необычайной работой атома,
от буксирных устройств
до тяжелых своих якорей...

И стояло над мачтами
небо
по-южному синее.
Мне подумалось:
в живописи,
в живописи хочет оно.
И должны бы Марини,
работая над «Хиросимой»,
завершить свою выставку
именно этим пенно.

Где земле не дано
стать от взрыва
пустыню голою,
черным пеплом лететь
над водой закипающей рек,
где прирученный атом
бок о бок живет
с ледоколами,
где турбины вращает,
как мечет того
Человек.

* Японские художники — авторы серии панно «Хиросима».

Делегация партийных работников Румынской рабочей партии в Советском Союзе

С 27 августа по 12 сентября с. г. в Советском Союзе находилась делегация партийных работников Румынской рабочей партии во главе с кандидатом в члены ЦК РРП, первым секретарем Тимшоарского обкома РРП тов. Исак Мартин. Делегация ознакомилась с деятельностью ряда колхозов и совхозов Краснодарского края и опытом работы партийных организаций КПСС по руководству сельским хозяйством.

В конце пребывания в СССР — 11 сентября делегация была принята членом Президиума, секретарем ЦК КПСС тов. А. Б. Аристовым. Во время приема состоялась дружеская беседа, проходившая в теплой, сердечной обстановке. В беседе приняли участие зав. сельхозотделом ЦК КПСС по союзным республикам тов. Г. А. Денисов и зам. зав. отделом ЦК КПСС тов. Н. Т. Виноградов. 12 сентября делегация вылетела на родину.

Константин ФЕДИН

И ЕЩЕ ОДИН ШАГ!..

Вот и еще один шаг...

Правда, странно применить к этому событию такое слово, как шаг — человеческий шаг пешехода.

Но язык человека делал в развитии своем шаг куда медленнее, чем короче, нежели то неслыханное воображаемое движение, в котором происходит теперь развитие техники, опирающееся на восторженные гонимые человеческого знания — на научное мышление.

И язык, обладающий могущественным даром образности, умеет вставить в старое слово новое содержание.

Сейчас совершен новый шаг — не пешеходом, но мысленно человека, решающего сложную задачу покорения пространства космоса.

С каждым таким шагом, сделанным за кратчайшие сроки учеными, инженерами, рабочими страны социализма, — с каждым шагом советский человек (пусть будет допущено еще одна немалая метафора) прочнее ставил свою ногу в мире звезд.

Все ближе и ближе к нам приближается этот мир. Все больше отрываем мы его от тайн.

Не будет ошибкой сказать уверенно, что мы стоим перед победоносным разрешением задачи — тот или иной аппарат отправки наших снарядов возвратит из мирового пространства назад на Землю неведомое.

Это будет сделано. Несомненно. И это тоже будет шагом. Быть может, еще более победным, чем было преобразование нашей космической ракеты земного тяготения.

Измученный — хочется сказать — ВСЕСИ- ЛЬНЫМ современным техническим культурой нашей, я всегда задавал себе вопрос: где же тот великий источник силы, который позволяет нам путешествовать по маршрутам Луны и звезд?

Я живу сейчас в родном своем городе Саратов, вхожу в его жизнь, после того как не был здесь десять лет.

Федор ПАНФЕРОВ

ТО, О ЧЕМ МЕЧТАЛ ЛЕНИН

Всякий раз, полемизируя с противниками социалистического строя, Владимир Ильич Ленин утверждал: когда трудовой народ сам будет вершить свои судьбы, в нем откроются неиссякаемые источники энергии и творческих деланий и в силу этого народ всемерно приступит не только к овладению накопленными богатствами науки, но и стремительно будет развивать ее и при помощи науки овладевать богатствами природы.

В те годы такое утверждение казалось заманчивой мечтой. Но вот прошли десятилетия, и мечта В. И. Ленина претворилась в явь: народ, овладевший наукой, создал в стране мощную индустрию, на небывалую высоту поднял сельское хозяйство, об-

вил города. Он первым в мире запустил спутник Земли и уже вторую ракету к Луне.

Что это, запуск такой ракеты? Это синтез созидательного труда народа и его ученых, неразрывно спаянных с народом. Это символ неуклонного стремления советского народа к мирному творческому труду. Это призыв ко всем честным людям земного шара укреплять мир во всем мире.

Вот эти думы, желания и устремления всего советского народа и повесть в Америку Никиту Сергеевича Хрущева. А мы? Мы все ждем славы нашего правительства доброго успеха во встречах с президентом Эйзенхауэром.

Галина НИКОЛАЕВА

НАША ПРАВДА

Если бы первенцем космической навигации давали имена, то вторую ракету, как и первую, следовало бы назвать «Вестницей мира».

Ведь время ее вылета почти совпадает со временем предстоящего полета за океан главы Советского правительства с визитом мира и дружбы.

И чем-то сходны эти два пути — один земной, другой космический. С обими связаны высокие и до сих пор казавшиеся неуловимыми надежды человечества. Оба наглядно, неоспоримо, очевидно несут нашу правду. Если в космическом полете

наглядно и очевидно выражена сила нашей мысли и воли в преодолении стихии, то во втором пути с такой же неоспоримой очевидностью выражена сила миролюбия нашей страны, воля к установлению взаимопонимания между нациями на благо всему человечеству.

В старину, глядя на сверкающую в небе комету, люди ждали необыкновенных событий. Сегодня в небе добрая ракета, созданная руками людей социалистического общества, летящая по заданной ими орбите. Пусть же свет ее будет добрым предзнаменованием для всех защитников и сторонников мира.

М. БУБЕННОВ

Зерно жизни

Снег исчез, как в сказке, и уже на другой день после бешеной пурги в степи прочно установилась очень солнечная, очень теплая погода, какой еще не было этой весной на Алтае. Вся даль потонула в струнном волшебном мареве: земля наконец-то дышала полной грудью. Вновь появились птицы, и над степью послышался их мягкое гудение...

Над бригадой Багрянова уже нависла новая беда. Заначивалась вторая неделя пахоты. Однако поднятая бригадой целина пока что не вскрывалась ни одного пшеничного зерна. Еще в первомайские дни, когда солнце впервые обожгло землю, бригада приступила было к дискованию, боронованию и прикатыванию катками пахоты. Первая клетка уже тогда была полностью подготовлена к севу. Но начать сев до непогоды не успели: колхоз не подвез семена. А какой же сев в непогод?

Так ушли лучшие сроки сева. В обычные годы к середине мая сев заканчивали все южные районы Кузнецкого. Бригада об этом хорошо знала, а потому не могла не волноваться за судьбу поднятой целины. Удалось ли засеять ее пшеницей в считанные дни, когда еще можно сеять при западной весне? Этот вопрос не давал покоя всей бригаде.

Утро 10 мая Леонид Багрянов встретил с единственной мыслью: сеять, сеять и сеять! День и ночь! Не теряя ни одной минуты! Но как сеять, если земля еще сырая? Не успело зойти солнце, а Леонид уже ходил вокруг сеялки, осматривая их со всех сторон. Приложив к ободу сеялки небольшой обломок доски, он надолго задумался и начал читать вслух, то про себя когда-то полюбившиеся стихи Мартынова о Ермаке.

Неслышным подполз Леонид: — Ты что тут бормочешь? Молитву от дождей?

— Стихи про Ермака, — ответил Леонид. — Он ведь первый сев в здешней степи...

— Ермак Тимофеевич? — Сеял?

Леонид покачал кудлатой седой головой: — Долго же держится наша целина! — Теперь не удержится, — сказал Леонид.

Из романа «Орляная степь», публикуемого в журнале «Октябрь».

нид. — Ну, а как с погодой, Ионич? Не вернется? — Кто ее знает! — ответил старик. — Нынче прямо-таки невиданная весна! Не помню, когда уж и была такая... От атомных бомб, сказывают, мочит-то так, а? Верно или нет? Не знаешь, стало быть... Ну, а ты что же, скорей за сеялку! Да, уходит время, уходит! Теперь же уж засеять надо пшеничку-то! Что ж ты думаешь делать?

— Сеять, — ответил Леонид. — Потонут твой сеялки, бригадир. Теперь, пока не поздно, надо брать луночку — да и пошел! Жидкий! Жидкий! — Как Ермак ходил?

— А что поделаешь? До просуши... Леонид указал рукой в сторону пахоты.

— Сколько же прохлещешь на этом массиве? Ты соображал?

— Я ребыт научу. Цепью пойдем.

— Нет, Ионич, не время по старинке сеять!

— Ну, а раз по старинке не желаешь, то и думать нечего о севе, — заключил Ионич. — Денька два, а то и три придется погодить. Зря ты, паря, крутишься тут вокруг сеялки. Зря! Не срамысь.

— Каким же это манером?

— А вот, гляди...

Леонид приложил обломок доски к ободу сеялки — поперек — и посмотрел на Ионича.

— Понимаешь?

— Я по старости твоему стараюсь.

— Вот такие дощечки я укреплю вокруг всего колеса, — с оживлением заговорил Леонид. — Это будут расширители обода. Теперь понимаешь? Обод-то станет вот какой ширины! Ну, потонет колесо?

— Тогда не потонет, — согласился Ионич.

— Пойдет, да еще как! А если колеса не потонут — диски углубятся на нужную глубину. Вот и сеи!

— Но ведь их все одно будет замазывать сырой землей.

— Чистыми сделаю!

— Сеять, Ионич, сеять! Старик пожал плечами: — Нечего ждать, когда прохлещет. Мы выйдем два дня, не мошнее. А знаешь, сколько засеет за два-то дня? Сразу же после восхода солнца Леонид

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТОЛБЦА

Сергей ВАСИЛЬЕВ

Лунное направление

Это ж просто благодать: в звездном небе рея, выше, выше всех летать, дальше и быстрее.

Здравствуй, радуга-дуга, нашей славы арка! В ребра, словно в берега, сердце бьется марша.

А ракета мчит, несет верстами сквозными по раздолью высот, в сияние сини.

Не отстань же, голос мой, в радостном стремлении

Александр ЖАРОВ

Советский вымпел

У меня захватило дыхание: Так я горд за родную страну! Красный вымпел, держась расписным, Летит на Луну.

Снова взлетом советского гения Я взволнован... И вместе со мной Замер в новом своем восхождении

Лев ОШАНИН

Слушает мир...

Не просто в пространстве горя, — Нет, сразу нащупав волну, Ты слышишь: — ракета вторая Сегодня летит на Луну.

Снова взлетом советского гения Я взволнован... И вместе со мной Замер в новом своем восхождении

Владимир ДЕМИДОВ

Символ радости

Весь мир вчера узнал об этом. Линуют люди разных стран: Опять советская ракета Ушла в небесный океан. Народ желает ей: — Летя же, Поговори с Луной «на ты!» Чем дальше от Земли,

Тем ближе К осуществлению мечты. Как символ радости и света, Свободной мысли торжество, Летит советская ракета — Дитя народа моего.

г. Горловка.



На одном из радиоконтрольных пунктов Министерства связи Союза ССР непрерывно производится прием сигнала с космической ракеты и запись на магнитофонную пленку. На снимке: старший техники В. А. Логинин и начальник смены С. Н. Маргарин за работой.

ПЕСНЯ О РОДИНЕ

«Летят перелетные птицы», «Ой, туманы мои...», «Лучше нету того цветку». Каким ты был, таким остался... Кому не знакомы эти проникновенные, полные неподдельной сердечности песни! Они по душе и молодым, и старым. Их можно услышать и на клубном вечере, и на молодежном гулянье, и на семейном празднике. Может статься, некоторые из поэтов и не знают, что написали эти чудесные песни большой советский поэт Михаил Васильевич Исаковский.

За многие годы творческой деятельности Михаил Исаковский создал сотни стихов и песен, перевел десятки произведений писателей народов нашей страны, зарубежных поэтов. Его книги, издаваемые огромными тиражами, не залеживаются на полках библиотек и магазинов.

В этом году Гослитиздат, отвечая на запросы читателей, выпустил в свет новое, третье по счету, двухтомное собрание сочинений Исаковского. Издание дает достаточно полное представление о творческом пути поэта, о его ярком самобытном таланте.

Самое основное, самое сокровенное, чем одухотворена поэзия Исаковского, — это сыновья любовь к Советской России. Радости и печали, думы и мечты народа, картины родной русской природы обретаются под пером писателя неподдельно поэтической красотой и обаянием. Раскрывая благородный внутренний облик простых людей труда, создавая образы новых героев, новые типические характеры, поэт показывает жизнь и устремления всей страны, всего народа. Широкие поэтические обобщения в произведениях Исаковского пронизаны вдохновенными идеями советского патриотизма. При этом писатель чужд риторичности, схематизма, отвлеченности, так же как вычужденности, эффектизма, но пустые рифмы, ложные интонации, случайные слова.

В колхозе «Дружба» — в поле, за рекой — Мы со своей подружкой-звеной Растили лен. И вырос он такой, Что все надежды оправдал с лихвою.

Этими словами начинается свой рассказ молодая колхозница, лирический персонаж стихотворения «Льноводни». С первой же строфы видишь, что именно так, бесхитростно, задумчиво, и может говорить сельская девушка, для которой труд на колхозном поле — близкое, род-

ное дело. Дальнейшее повествование ведется в той же естественной, непринужденной манере. Сильные дожди прибили лен к земле. От тепла и до темна работали на поле девушки, руками поднимая растения. И они добились того, что сплести некоторое время

...лен стоял, и был он лучше всех, Как звон, звенел своими бубенцами.

Так в конкретных, порой, может быть, не очень сложных ситуациях проявляют герои Исаковского свои замечательные качества, присущие советским людям, — чувство коллективизма, социалистическое отношение к труду, сознание долга перед Родиной, народом.

Многие стихотворения и песни Исаковского посвящены любви. И на эту вечную тему поэт пишет по-своему. Любовь в его произведениях связана с лучшими чертами характера нового человека — хозяина своих чувств, своей судьбы. Вспомним песни «Ой, цветет калина...», «Мы с тобой не дружили...», «В поле» и другие. Воспевают моральную чистоту, произведения Исаковского воспитывают у нашей молодежи высокую нравственность, отношение к любви как к чувству, способному возвысить, облагородить человеческую душу.

В двухтомник включены также произведения, в которых поэт с большой искренностью говорит о своей ушедшей молодости. Стихи «Опять летачишь над лугом» и «Край мой Смоленский» окрашены в минорные тона, но грусть поэта светла, человечна. Эти стихи — свидетельство душевного богатства советского человека.

Творчество Михаила Исаковского глубоко народно. Непосредственный источник вдохновения поэта — наша бурная социалистическая действительность, жизнь строителей коммунизма. Непонятливым убежденностью в правоте дела партии, постоянной связи с народом, блестящее владение поэтической формой, оригинальное использование богатств народной поэзии и языка — вот что определяет силу лучших произведений Исаковского.

Советские читатели, с радостью встречая каждое новое издание книг любимого поэта, желают ему творческих успехов в создании стихотворений и песен, верно и правдиво отображающих жизнь людей нового мира.

С. КОШЕЧКИН.

БРАТСКАЯ ВСТРЕЧА

Неделя латышской литературы в Белоруссии

МИНСК, 12. (Корр. «Правды»). На живописном берегу реки, которую русские и белорусы называют Западной Двиной, а латыши — Даугавой, трудящиеся Белоруссии радушно встречали дорогих гостей — латышских писателей, прибывших в связи с проведением недели латышской литературы. На границе двух братских республик собрались сотни колхозников, студентов, учащихся. Здесь же белорусские писатели Иван Шаманин, Пимен Панченко, Сергей Граховский, Николай Горулев, Иван Грамович и другие.

Когда машины с гостями остановились на белорусской земле, 83-летний колхозник, старый коммунист Х. А. Кузьмич и дядя М. П. Великий преподнесли латышским писателям традиционный хлеб-соль. Молодые колхозники сельхозартели «Искра» Дриссенского района повязали им славянский пояс, а пионеры Бигосовской средней школы вручили букеты цветов. Ян Судрабальс, Юлий Ванга, Жан Грива, Андрей Валодис и другие члены делегации латышских писателей были встречены горячей, дружеской встречей.

Состоялся короткий митинг. С приветственной речью к гостям обратился заместитель председателя правления Союза писателей Белоруссии И. Шаманин.

От колхозников и сельской интеллигенции Дриссенского района гостей приветствовал директор Бигосовской средней школы Н. Шеф.

С ответной речью выступил руководитель делегации латышских писателей Ю. Ванга. Он горячо благодарил участников митинга за теплую встречу и подчеркнул великую роль дружбы народов нашей страны, монолитную сплоченность их вокруг Коммунистической партии и ее Центрального Комитета.

После митинга состоялась встреча латышских и белорусских писателей с колхозниками сельскохозяйственной артели «Искра» Дриссенского района. Затем гости, разделившись на две группы, выехали в районные центры Дриссу и Полоцк, где состоится литературные вечера.

Так началась на белорусской земле неделя латышской литературы.

Ну, дружище, начали! Легло первое зернышко. Уже осматривается в земле, радуется!

— Стой ты! Сдуришь? — оборонился Репка.

— Скоро свет увидит. Жить будет. — Обожди, чего ты? Как малый!

Леонид повернулся к засеянной пахотке, приветственно помахал рукой: — Раста, зернышко! Раста!

Потом, словно извизгав перед Репкой, сообщил: — Первый раз в жизни сею. — И легонько дотронулся до груди Репки. — А это сею, сею тебе по секрету, сызмальства считая я святым. Отец, светлая ему память, приучил именно так смотреть на хлебоблагодать. Его завет выполняю. Правильно он говорил! Хлеб всему голова. Вот поднимаются здесь огромные массивы пшеницы. Сколько людей мы накормим! И сколько же хороших дел сделают люди, подкрепив свои силы нашим хлебом! Мы дадим жидкому зерну — оно даст жизнь людям! Разве это не приятно сознавать? И потом... часть нашего зерна пойдет на семена! Они будут посеяны не только здесь, но и в других местах. Понимаешь? Так и пойдет наше зерно по всей стране! Поидет и поидет! Мы с тобой, дорогой дружище, умрем, а оно все будет жить и жить и давать людям жизнь. Вот как я смотрю на наше дело!

Тимофей Репка кивнул в сторону стана и сказал: — Оглянись.

От колхоза со всех ног бежал Петрован. Он принес бригадиром только что полученный с почты пакет на МТС. Выстроившись глазами по бумаге, Леонид общал, опуская внезапно потемневший взгляд: — Вот и прикажи...

— О чем же?

— Краснук отстраняет меня от работы.

— За что?

— За самоуправство.

— Да он что, с ума сошел?

А степь уже собиралась двести... Глазом своим не верил Леонид. Совсем ведь недавно здесь бушевала пурга, и казалось, все погребено под снегом. А сейчас, куда ни глянь, всюду стелется ворсистый плюш молодой зелени. Полностью ожили и ошестинились крупные, похожие на почки, дернины ковыля, кистями (словно на барсуков волосы) поднялись дерюжки тынны, а между ними пусто полезола разнотравье и другие высокотравья (именно высокотравья) на волю, на солнце весенние одолженники с кувшинами, а то и в цвету... «Еще накая-нибудь неделя, да если будет так же теп-

ло, — и вся степь зацветет, — подумалось Леониду. — Очень это красиво, говорит...»

Он остановился на небольшой гриве, огляделся: степь нежилась в солнечном тепле, мареве и тиши. Леонид опустил на одно колено, чтобы получше разглядеть да потрогать цветы белой ветреницы, и вдруг вспомнил, что когда-то обещал красавице Жене Звездной прислать букет с целины. «Вот и не сдержу свое слово!» — с горечью подумал Леонид.

— Что же делать? Собрать вот этих, беленьких? Что уж есть...» Он быстро набрал букетик покусавшихся ветрениц, реиники. Да поверил ли Жене Звездной, что так скоро цветет целина? Еще хотя бы неделю выждать... Выхая едва уловимый запах ветреницы, Леонид спустился в низину, где видны были куртины тарначей. «И здесь скоро все зацветет», — удивился Леонид, войдя в тарначи и глядя, как обильно набирают бутоны желтая акация, жимолость А та-волочка, а всюду между кустами лезут ирисы и пионы... И здесь, принасясь к бутонам на ветках низкорослых кустарников, Леонид второй раз за день с небывалой, острой болью почувствовал, как тяжело ему покидать степь...

Приказ Краснука не был для Леонидом неожиданностью. Он ждал этого приказа все последние дни. Мол ли Леонид забыл, какое выражение лица было у Краснука после их разговора у пруда! Но думать о новой близкой и неизбежной беде Леониду не хотелось. Какой смысл думать о беде? Все время Леонид занимался лишь одной большой думой — о севе. Это колхозное дело, которое он собирался начать впервые в жизни, волновало так сильно, что он терял сон; в этом деле ему открывались все большие и большие глубочайший смысл, великая мудрость и поэзия... Сеять — значит, дарить людям жизнь, только так и понимал он это. Ему было радостно думать, что в каждом зернышке урожая, который пойдет с целины по стране, будет содержаться и его, пусть и мельчайшая, доля труда. Поэтому приказ Краснука был тяжел не тем, что в какой-то мере унижал Леонид перед бригадой (хотя и это неприятно), а тем, что отрывал от дела, к которому так горячо рвался его душа.

За короткое время на целине Леонид уже привык получать и слышать удары. Сегодня, когда он держал бумагу Краснука, опять очень своевременно и точно сработала в Леониде чудесная пружина, которую обождал в себе с детства неведомо. Сегодня, когда он держал бумагу Краснука, опять очень своевременно и точно сработала в Леониде чудесная пружина, которую обождал в себе с детства неведомо.

Вот такой же болью и теперь, в тарнаках, набравших цвет, обилие его души: ему решительно не хотелось расставаться со степью, где его собственным трудом и трудом его товарищей было поднято уже немало целины. Не мог он расстаться с этой заветной мечтой посеять здесь отцовские семена — дать им большую жизнь на земле, подарить им бесмертие... «Но что делать? Ведь Зина не вернется не поможет. Разве он может оставить Краснука отменить приказ? Нет, надо в район...» — Леонид думал напряженно, но без горничности, какая была свойственна ему в нелегкие минуты жизни. — Да и в районе, помогут ли? Тяжба с начальством — дело затажное. А пока будущее тягаться с этой рыжей образиной, весна уйдет. Вот ведь в чем дело! Не зная, чем унять боль души, Леонид вышел из тарначей. «Перебраться разве, пока не поздно, в другое место? — подумалось ему, но он тут же отверг эту мысль. — Легко сказать — перебраться! Да куда я могу уйти отсюда? От земли, которую обработал своими руками? От целины? От могилы Кости? Нет, я должен быть здесь. Только здесь!»

Опять подумавшись на гриву, Леонид остановился, и, рубанув рукой, сказал себе вслух твердо и даже зло: — Только здесь!

ПОБЕДЫ, ЗОВУЩИЕ К МИРНОМУ СОСУЩЕСТВОВАНИЮ

Голос международной общественности

Выдающееся достижение

ПЕКИН, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Сообщение о запуске новой советской космической ракеты вызвало огромный интерес в Китайской Народной Республике. Несмотря на то, что известие было получено уже поздно вечером, Центральная народная радиостанция сразу начала передачу сообщения ТАСС. Одновременно с трансляцией на китайском языке радиостанция передала полный текст сообщения на языках других народностей Китая, подчеркнув выдающееся достижение советской науки, осуществившей запуск космической ракеты к Луне.

Агентство Синьхуа передало сегодня же полный текст сообщения ТАСС для публикации во всей центральной и провинциальной печати.

М. ДОМОГАЦКИХ.

ЭТО ПОДЛИННЫЙ ПРАЗДНИК

ПРАГА, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Все чехословацкие радиостанции через каждые полчаса передают сообщения о запуске и движении новой советской космической ракеты. Люди горючо выражают свою радость по случаю новой победы советской науки.

— Сразу после известия о том, что вторая советская космическая ракета запущена, — сообщил член Чехословацкой академии наук академик Рудольф Пешек, — связной пункт Международного геофизического года в Прогнозе организовал наблюдение. На ионосферической обсерватории геофизического института академии можно следить за радиосигналами ракеты. На обсерватории астрономического института в Одржеве и на обсерватории Словацкой академии наук в Спалатом Пешек и другие работники пытаются сфотографировать искусственную комету. Астрономическая комиссия Чехословацкой академии наук поздравляет советских ученых с новыми успехами в освоении космического пространства.

Директор научно-исследовательского института механизации и автоматизации, кандидат технических наук Я. Станек сказал нам:

— Мы гордимся тем, что Советский Союз одержал новую победу в важной области науки и техники. Это подлинный праздник! Советский Союз еще раз доказал, что самую современную ракетную технику он поставил на службу человеческому прогрессу. Оснащение ракеты разнообразной научно-исследовательской аппаратурой даст возможность глубже проникнуть в тайны космоса.

Н. НОВИКОВ.

СЛАВА СОВЕТСКИМ ЛЮДЯМ!

Снова человечество изумлено и восхищено, снова миллионы людей прильнули к радиоприемникам, чтобы услышать голос советской ракеты из дальних миров. Прошло только несколько часов, а посланец Советской страны уже удалился от Земли на 100 тысяч километров. Это выдающаяся победа советской науки, она свидетельствует о могуществе страны, строящей коммунизм, о ее гигантской силе.

Всех радует то, что вторая космическая ракета запущена накануне поездки Н. С. Хрущева в Америку. Советский Союз внес новый вклад в расширение перспектив международного сотрудничества в области освоения космического пространства, что, несомненно, будет способствовать дальнейшей разрядке международной напряженности и укреплению мира. Весь мир видит, что советские люди идут вперед в освоении космоса.

Все люди на земле ждут от встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра разрешения неотложных проблем мировой политики, ослабления международной напряженности, решительных шагов к ликвидации «холодной войны». Вера в успех Вашингтонской встречи, новый запуск гигантской советской ракеты в космос, выход в путь советского атомного ледокола — все это создает у людей радостное, хорошее настроение. Человечество восхищено успехами советского народа. Слава советским людям!

Лайош ЯНОШИ.
Физик, член Академии наук
Венгерской Народной Республики.

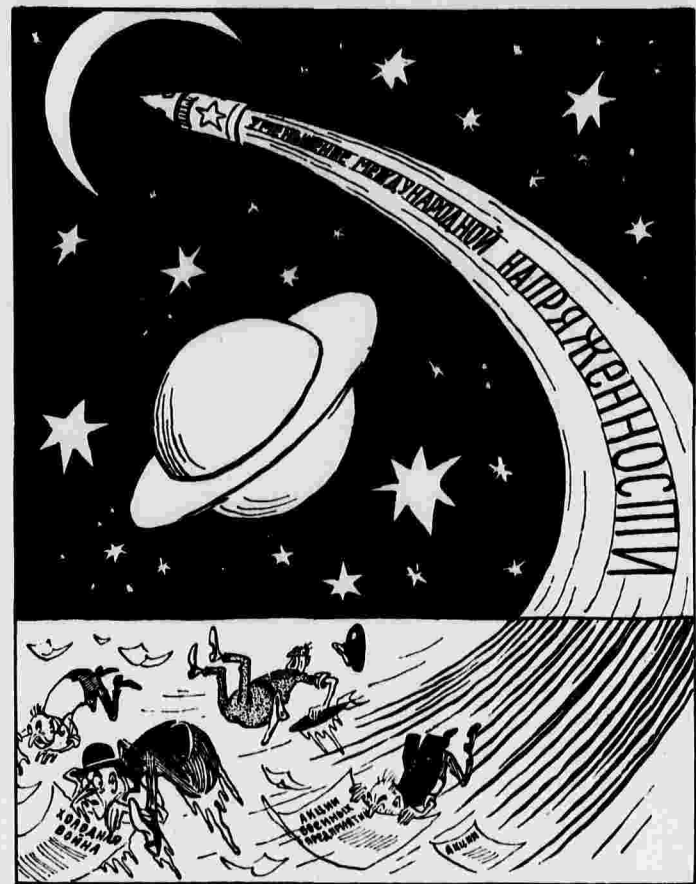


— С запуском ракеты выигран новый этап в мирном соревновании двух систем, — говорят инженер Иохим Лейхнер, агроном Хайнц Вернер и служащий Герберт Ялк, прибывшие в Москву из ГДР.

В АВАНГАРДЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Сегодня газета «Унзе» публикует подробное сообщение из Москвы о второй космической ракете, запущенной в сторону Луны. Эта гигантская космическая ракета наглядно показывает, что в развитии научно-технической мысли, особенно в области изучения космического пространства, в ракетостроении, Советский Союз идет во главе цивилизованного мира. И никому в мире, даже Америке, пока не по плечу соревнование с Советским Союзом в этой области.

РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ «УНЗЕ»
г. Улан-Батор, 12 сентября.



Космический вихрь. Рисунок М. Абрамова.

НОВЫЙ ТРИУМФ

ЛОНДОН, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). В Лондоне было около часа дня, когда, прерывая все остальные сообщения, телетайп агентства Рейтер разнес по редакциям английских газет известие о новом триумфальном успехе советской науки и техники.

«Русская космическая ракета мчится к Луне. Она уже ушла от Земли на расстояние, превышающее 49 тысяч миль» — такими словами открыли дневные выпуски последних изданий английских радио и телевизионная сеть. Как шумливо заметил один из журналистов, новость о великом техническом и научном эксперименте Советского Союза облетела Англию со скоростью, превышающей скорость самой ракеты.

Лондонские вечерние газеты перевернули первые полосы своих очередных изданий. «Ракета красных летит к Луне со

скоростью 7 миль в секунду» — сообщает «Инингс Ньюс». «Ракета Хрущева», — гласит заголовок во всю страницу «Инингс стандарт», — летит к Луне со скоростью 25,2 тысячи миль в час. Она достигнет Луны раньше, чем Хрущев прибавит в Вашингтон».

Отвечая на вопросы корреспондентов, директор английской авиационной исследовательской станции в Фарнборо сэр Джордж Гарднер заявил: «Из того, что я слышал, совершенно очевидно, что русским удалось запустить в пространство ракету чрезвычайно больших размеров. Из поступивших сюда сведений ясно, что они располагают двигателем очень большой мощности. Если им удастся приблизиться к Луне, это будет чрезвычайно большим достижением в деле освоения мирового пространства».

В. НЕКРАСОВ.

Событие исторического значения

ШТУТГАРТ, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Известие о мужественном свершении советского народа, едва достигнув редакций газет и радиостанций, мгновенно, словно по цепной реакции, распространилось по Западной Германии.

Здесь, на юге Федеративной республики, в Штутгарте, на конгрессе западногерманских профсоюзов, это сообщение сразу оказалось в центре всех разговоров.

— Это достижение Советского Союза, — сказал нам делегат конгресса Вилли Кульман, — один из руководителей профсоюза коммуняльчиков, объединяющего 600 тысяч рабочих и служащих, — прежде всего наглядное свидетельство огромного сдвига в расстановке общественных сил на земном шару. Оно ясно показывает, что советская наука и техника перегнали американскую.

Все это имеет огромное значение для международного развития. Люди здесь, в Западе, все чаще сравнивают свое положение с достижениями Советского Союза и признаются не только восхищением, но и глубоким уважением к советскому народу. Это в свою очередь помогает сближению между народами Западной и Восточной Европы, естественно, облегчает предстоящие переговоры между Хрущевым и Эйзенхауэром.

Новая ракета заставит образумиться тех, кто еще втайне помышляет о решении спорных дел силой. Как сказал Кульман, — «Сторонники гонимости, которые так тяжело грузом лежат на плечах трудящихся, станут еще меньше. Советская ракета открывает путь не только к Луне, но и к плодотворным переговорам».

В. МИХАЙЛОВ.

ДНИ НАДЕЖД И ВОЛНЕНИЙ

Около 11 часов утра по нью-йоркскому времени эфирные радиостанции передавали свои сообщения и сообщили о запуске второй советской космической ракеты. Через час газетчики уже размахивали экстренными выпусками газет. «Красные запустили ракету к Луне» — гласит аршинный заголовок на первой странице газеты «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан».

Газета «Нью-Йорк джорнал-америкэн» сообщает, что, как ожидается, ракета достигнет Луны в понедельник 14 сентября. Газета упоминает о советской ракете «Мечта», запущенной в сторону Солнца, и подчеркивает, что все советские ракеты гораздо больше по весу и во много раз сильнее американских.

Агентство Ассошиейтед Пресс сообщает, что радиостанция Маклей (недалеко от г. Сан-Франциско) приняла сигналы советской ракеты.

Ваш корреспондент беседовал у газетного киоска в Нью-Йорке.

Русские опять обогнали нас в покорении космоса, — сказал строительный рабочий Стенли Вуд.

В том, как спокойно и без рекламы это было сделано перед приездом Хрущева в Америку, содержится указание на то, что русские располагают уже хорошо освоенными и неоднократно испытанными ракетами, способными донести огромный груз до далеких планет! — отметил аптекарь Бени Крумэн.

Студент Джон Блэк говорит: Советская ракета, которая летит сейчас к Луне, как будто говорит нам: оставайтесь в стороне ультивативный тон и запугивание, добивайтесь соглашения. Разговаривайте вежливо и серьезно. Попробуйте найти взаимоприемлемые решения всех спорных вопросов. Эта ракета добавляет весьма значительные аргументы к статье Никиты Хрущева «О мирном сосуществовании».

Так любой разговор с американцами о каждом событии, большом и малом, приводит к обсуждению центральной темы, волнующей сейчас Америку, — предстоящего приезда товарища Н. С. Хрущева в США. «Состязание за право принять у себя Н. С.

Хрущева или хотя бы присутствовать при встрече с ним достигло невероятных размеров. Газета «Нейшнл гардиан» пишет, что «Вашингтон утопает в приглашениях. Хрущев приглашает церковные приходы и телевизионные компании, частные клубы и торговые палаты, губернаторы и рабочие. Он получил сотни приглашений на торжественные банкеты и тысячи приглашений на скромные обеды простых людей».

Возбуждение взрослых передается детям. Члены школьной бейсбольной команды из Вирджинии «убежденно настаивают», чтобы Н. С. Хрущев во что бы то ни стало присутствовал на их бейсбольных состязаниях. Одинадцатилетняя Барбара Динч приглашает Никиту Сергеевича на обед в доме ее родителей в Бронксе. «Моя мама», — говорит девочка, — «готовит замечательный вкусный борщ. Русские ведь любят борщ, и я уверена, что мистеру Хрущеву мамин борщ очень понравится». Мать девочки — Рут Динч подтвердила приглашение Барбары: «Мы были бы очень рады, если бы премьер-министр принял приглашение нашей дочери и выкроил час, чтобы посетить нас и пообедать с нами».

Здесь же печатается, что американцами, приглашающими к себе Хрущева, движет надежда на то, что встреча высших государственных деятелей СССР и США будет способствовать ликвидации «холодной войны» и оздоровлению международной обстановки. По сообщениям газеты «Нью-Йорк геральд трибюн», в США существует общая надежда на то, что в результате обмена визитами между главами правительства США и СССР может возникнуть большее взаимопонимание.

Те из американцев, кто внимательно читал в эфирных газетах изложения недавних выступлений Н. С. Хрущева, отдают себе отчет в том, что глава Советского правительства едет в США с четкой и ясной программой укрепления мира.

Многие американцы отлично понимают, что обмен визитами может привести к большому положительному результату в том случае, если обе стороны будут с одинаковым желанием, искренне и терпеливо

«Россия идет вперед»

ДЕЛИ, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня вечером Всендийское радио передало экстренное сообщение о пуске новой мощной советской космической ракеты. Диктор начал сообщение словами: «Новое величайшее событие в мировой науке. Россия идет вперед». В советские учреждения в Дели поступают многочисленные телефонограммы от жителей столицы, поздравляющих Советский Союз с новой замечательной победой его науки и техники.

На здании редакции газеты «Хиндустан таймс» появился экстренный аналитический обзор о пуске новой ракеты. В наборные цехи всех индийских центральных газет пришла новая верстка первой полосы с крупными заголовками, посвященными выдающемуся достижению в деле завоевания космоса.

Новость с быстротой молнии облетела научные круги Индии. В беседе с вашим корреспондентом видный индийский ученый, лауреат международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» доктор Сохей заявил:

— Радостная, волнующая новость! Великая слава России и ее ученых! Пусть же сияние советской ракеты, сияние современной науки и ее выдающиеся достижения будут добрым светом на предстоящих переговорах Хрущева и Эйзенхауэра. Наука открыла путь в космос. Она поможет найти путь к мирному сосуществованию, путь к счастью и прогрессу человечества. Индия приветствует советский народ с величайшей победой сил гуманизма и разума, выдающимся вкладом в святое дело борьбы за мир и прогресс.

Н. ПАСТУХОВ.

«СОВЕТСКАЯ РАКЕТА УСТРЕМЛЕНА К ЛУНЕ»

РИМ, 12 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Под такими заголовками все вечерние итальянские газеты поместили сегодня сообщение о новом грандиозном воплощении советской научной мысли — запуске космической ракеты.

В беседе с вашим корреспондентом член секретариата Итальянской компартии Пьетро Инграо заявил: «Сообщение о запуске Советским Союзом второй космической ракеты в направлении Луны вызвало огромный интерес итальянского народа. Итальянские трудящиеся с энтузиазмом и восхищением приветствуют этот новый блестящий этап, достигнутый в грандиозном деле изучения космоса».

Новый исключительный научный подвиг, осуществленный Советским Союзом, предпринят, следовательно, в интересах всей цивилизации. Мы понимаем, что это означает новый огромный шаг вперед всего человечества».

Тот факт, что именно Советский Союз добился еще одной победы, наполняет радостью и волнением сердца всех передовых людей нашей страны. Запуск второй ракеты к Луне — это новое мощное подтверждение того, что страна социализма идет во главе научного прогресса, и именно в самой трудной, требующей огромных усилий области.

Эти факты исключительного много говорят сознанию людей, живущих в капиталистическом мире, и помогают победоносному шествию социалистических идей. Эти факты говорят также со всей ясностью, сколь грандиозна действительность, развивающаяся в социалистическом мире.

Это событие приобретает особое значение накануне встречи Хрущева и Эйзенхауэра. В момент, когда внимание всего мира приковано к этой встрече, запуск второй ракеты к Луне представляет собой послание мира, которое призывает к мирному соревнованию».

А. ДЬЯКОВ.

Доклад Чжоу Эн-лая на заседании Постоянного комитета ВСНП

ПЕКИН, 12 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, во второй половине дня 11 сентября открылось шестое расширенное заседание Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей второго созыва, на котором обсуждался вопрос о границе между Китаем и Индией.

На заседании председательствовал председатель Постоянного комитета ВСНП Чжоу Эн-лай.

На заседании с докладом по вопросу о китайско-индийской границе выступил премьер Государственного совета КНР Чжоу Эн-лай. В своем докладе Чжоу Эн-лай рассказал об историческом фоне этого вопроса, о нынешнем фактическом положении на китайско-индийской границе и, главным образом, изложил позицию, отношение и курс китайского правительства в вопросе о китайско-индийской границе.

Чжоу Эн-лай сказал: Напряженность в вопросе о китайско-индийской границе, наблюдавшаяся в последнее время, умышленно создана исключительно определенными лицами в Индии, добивавшимися достижения некоторых пограничных инцидентов, поднимая новую антикитайскую кампанию, обрушиваются на Китай со злобными нападениями, клеветнически заявляя, что Китай совершил «агрессию» против Индии. К сожалению, правительство Индии также беспочвенно обвиняет Китай и оказывает военным и дипломатическим путем и через общественное мнение нажим на Китай.

Во имя китайско-индийской дружбы, сказал Чжоу Эн-лай, китайская сторона на протяжении последних месяцев проявляет крайнюю сдержанность и терпение. Однако это не нашло должного отклика со стороны официальных лиц Индии. Поэтому мы вынуждены были вопрос о китайско-индийской границе вынести на рассмотрение Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей и открыто дать ответ на недружественные нападки индийской стороны.

Чжоу Эн-лай подтвердил позицию, отношение и курс китайского правительства в разрешении вопроса о границе между Китаем и Индией, изложенные в послании премьер-министру Неру от 8 сентября. Китайское правительство, сказал Чжоу Эн-лай, всегда выступает за то, что обе стороны, Китай и Индия, должны, учитывая исторический фон и нынешнее фактическое положение и исходя из пяти принципов, после должной подготовки, постепенно, путем дружественных консультаций весторонне разрешить вопрос о границе между двумя странами. До этого обе стороны должны, в качестве временной меры, сохранять давно установившееся положение в пограничной зоне, а не стремиться к односторонним действиям, тем более применением силы, изменять такое положение; можно также путем переговоров достичь частичных и временных соглашений по части споров в интересах обеспечения спокойствия на границе и сохранения дружбы между двумя странами. Я уверен в том, сказал Чжоу Эн-лай, что Постоянный комитет ВСНП непременно поддержит такую позицию и такой курс правительства в вопросе о границе между Китаем и Индией.

Граница между Китаем и Индией протяженностью примерно в две тысячи километров никогда официально не устанавливалась, не проводилась также переговоры и обследований с целью весто-

Выступление Дж. Неру в Совете штатов

ДЕЛИ, 12 сентября. (ТАСС). По окончании дебатов в Совете штатов по вопросу об отношениях между Индией и Китайской Народной Республикой премьер-министр Джавахарлал Неру выступил с заключительным речью, в которой вновь отметил готовность индийского правительства вести переговоры с правительством КНР для разрешения спорных вопросов, связанных с индийско-китайской границей.

Вместе с тем премьер-министр подчеркнул, что внешняя политика индийского правительства «тверда, как скала» и такой останется. Правительство не будет изменять ее и будет придерживаться в дальнейшем принципа неприсоединения к союзам, «потому что это вопрос принципа, а не оппортунизма или удобства в данный момент». «Это, конечно, не означает», — сказал Неру, — «что мы не должны быть близкими, что мы не должны защищать интересы Индии или границы Индии».

Неру напомнил, что события последних недель являются новым развитием проблемы границ. «Я всегда признавал», — сказал он, — «что имеются небольшие территории, которые считались спорными даже до того, как китайцы пришли в Тибет». По мнению Неру, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия Макмагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Ладх, Спити и, наконец, Ладхак. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением».

«Суть дела заключается в том», — продолжал Неру, — «что ничто не может быть более удивительной глупостью для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать

решение вопроса о границе между двумя странами. Поэтому нет никаких оснований требовать от китайского правительства принятия односторонних требований индийского правительства относительно границы между Китаем и Индией. Что касается так называемой линии Макмагона, то она является продуктом агрессивной индийской империализма против Тибета. Она никогда не была признана каким-либо китайским центральным правительством и поэтому вне всякого сомнения является незаконной».

Премьер Чжоу Эн-лай отметил далее, что, хотя китайско-индийская граница на всем ее протяжении еще не установлена, Китай и Индия все же могут хорошо жить в мире, если только обе стороны сохраняют давно существовавшее положение на границе. Об этом свидетельствуют факты последних 10 лет. В этот период на западном участке китайско-индийской границы действительно возникали инциденты, когда индийские войска и административный персонал вторгались или оккупировали китайскую территорию. Однако эти инциденты не привели к созданию напряженности в отношениях между Китаем и Индией благодаря тому, что китайское правительство всегда занимало дружественную позицию при их разрешении. Недавно на восточном участке китайско-индийской границы индийские войска вторглись на китайскую территорию и оккупировали ее. Более того, они проникли на север от так называемой линии Макмагона и только этим вызвали пограничные инциденты. Однако индийская сторона подняла шумиху вокруг этих инцидентов, что привело к созданию напряженности в китайско-индийских отношениях. Чем можно это объяснить? Ясно, что часть людей в Индии умышленно все раз вызывает напряженность в отношениях между Китаем и Индией после митинга в Тибете, поднимает китайско-индийскую дружбу, а правительство Индии, пользуясь этим, пытается оказать давление на китайское правительство, заставить Китай принять одностороннее требование Индии в пограничном вопросе и по воле Индии внести соответствующие изменения в географические карты. Чжоу Эн-лай особо подчеркнул, что эти попытки навязать свою волю другим никогда не могут быть осуществлены. Китайское правительство никогда не навязывало своей воли другим и во имя сохранения китайско-индийской дружбы и пяти принципов решительно выступает против подобных действий.

Китай и Индия, сказал в заключение Чжоу Эн-лай, являются двумя великими странами Азии с более чем миллиардным населением. У наших стран общие интересы и общая ответственность за защиту мира во всем мире, особенно мира в Азии. Обе наши страны поддерживают длительные, традиционные дружественные отношения и, более того, являются инициаторами пяти принципов мирного сосуществования. Обе страны должны добиться справедливого и разумного разрешения своих разногласий по вопросу о границе или хотя бы части споров путем дружественных переговоров и не прибегать к мерам, которые могут привести к конфликтам.

После доклада Чжоу Эн-лая начались прения. Ораторы единодушно поддержали позицию правительства Китая в вопросе о китайско-индийской границе.

крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за клочка территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходится несправедливо».

«Глупо думать», — продолжал Неру, — «что Индия может принуждать Китай. Думать, что Китай может принуждать Индию, это, если можно так сказать, одинаково глупо. Поэтому мысль об урегулировании вопросов с помощью принуждения и силы или с помощью угроз и запугивания является неправильной». Напомнив о содержавшейся в опубликованной индийским правительством Белой книге переписки с правительством КНР, в том числе и о последних нотах, в которых изложены предложения Индии, Неру сказал: «Мы предложили — другого пути быть не может — принять статус-кво и обсудить отдельные проблемы. Мы можем обсудить отдельные моменты там, где может быть какой-то спор или жалоба. Одно дело соглашаться или придерживаться линии Макмагона, но совершенно другое дело — точное размежевание здесь и там. Та или иная линия может быть здесь или там. Это не так важно, если это делается дружелюбно. Мы готовы вести переговоры».

Неру закончил свое выступление словами: «Мы должны быть твердыми, мы должны придерживаться своей позиции... Но я всегда буду стремиться искать путь к мирным урегулированиям, поскольку я стараюсь заглянуть в будущее, а будущее кажется мрачным, если его будет опекать постоянная вражда между Индией и Китаем».

К советско-индийским экономическим отношениям

В Москве проходили переговоры между Государственным комитетом Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Министерством внешней торговли, с одной стороны, и генеральным комиссаром правительства Индии по экономическим вопросам Б. К. Неру и секретарем министерства торговли и промышленности Индии К. Б. Лаллом, с другой стороны, в процессе которых были обсуждены условия предоставления правительством Союза Советских Социалистических Республик правительству Индии кредита в сумме 1,5 млрд. рублей в целях содействия осуществлению третьего пятилетнего плана развития национальной экономики Индии, а также вопросы, связанные с расширением торговли между Советским Союзом и Индией.

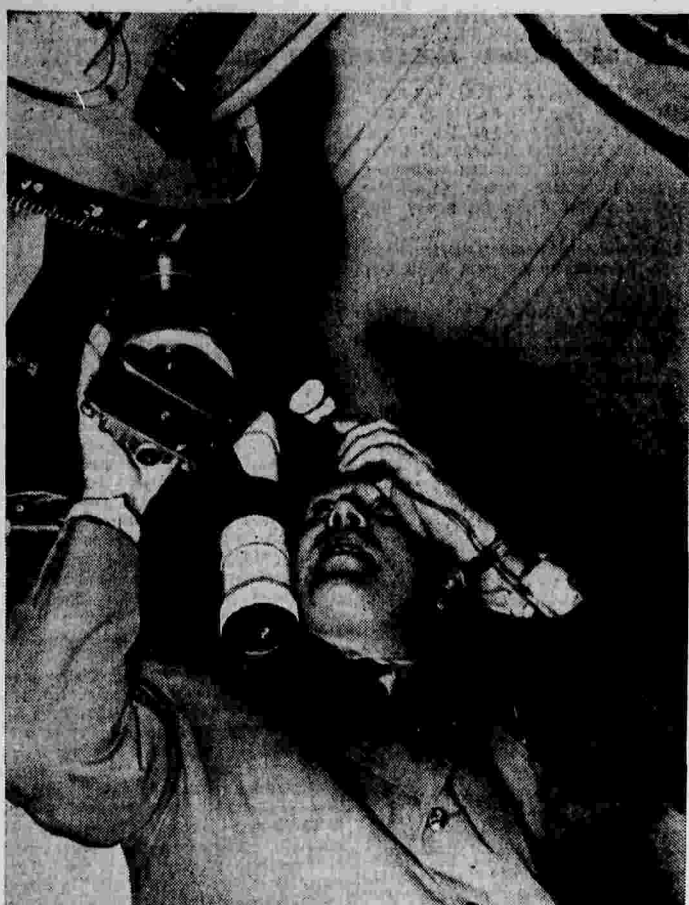
В результате переговоров было подписано соглашение между правительством Со-

за СССР и правительством Индии, предусматривающее предоставление Индии указанного кредита на условиях, аналогичных ранее заключенным соглашениям между СССР и Индией о предоставлении кредита.

В счет предоставляемого кредита советские организации обеспечивают оказание технического содействия в строительстве отдельных промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, осуществляемых правительством Индии в период третьего пятилетнего плана.

Переговоры проходили в обстановке искренней дружбы и полного взаимопонимания.

Соглашение подписали: с советской стороны — С. А. Скачков, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, с индийской стороны — Б. К. Неру, генеральный комиссар правительства Индии по экономическим вопросам.



Искусственная комета, которая была образована второй космической ракетой, фотографировалась в различных точках Советского Союза с помощью специальной аппаратуры. На снимке: директор Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга профессор Д. Я. Мартынов готовит рефрактор с фотокамерой для съемки. Фото Ф. Трубинского.

ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ЛУНЕ?

Пуск второй советской космической ракеты открывает новые перспективы в исследовании нашего естественного спутника — Луны и мирового пространства. Подробное изучение фотографий Луны показало, что ее поверхность покрыта горными цепями, высота которых достигает восьми-десяти километров, трещинами и колдобинами. Эти горы напоминают кратеры земных вулканов, но имеют несравненно большие размеры. Некоторые из них достигают трехсот километров в поперечнике. Кроме того, на Луне встречаются плоские равнины, впадины, получившие условное название «морей».

Один из исследователей Луны как-то сказал, что лунная поверхность представляет собой книгу, в которой можно прочесть ее историю. Книга эта действительно существует, и она неплохо иллюстрирована, однако, к сожалению, до сих пор еще далеко не прочитана. Объясняется это прежде всего тем, что примерно половина страниц этой книги для нас пока вообще недоступна. Обратную сторону Луны никто не видел. И хотя нет оснований предполагать, что эта неведомая нам сторона сильно отличается от известной, все же ее изучение представило бы огромный научный интерес.

Но и относительно той стороны Луны, которая доступна наблюдению, существует целый ряд спорных проблем. Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит поверхность спутника Земли, каково ее строение. Исследования советского астронома профессора Барабашова показали, что на поверхности Луны почти совершенно отсутствуют гладкие участки. Различные породы, из которых сложена лунная поверхность, подвержены сильным температурным колебаниям. Отсутствие атмосферы на Луне приводит к тому, что разница между температурами дня и ночи весьма велика. В ночное время температура лунной поверхности опускается до 150 градусов холода. С наступлением же дня она быстро поднимается до 130 градусов выше нуля.

Было также замечено, что во время лунных затмений, когда различные участки лунной поверхности погружаются в земную тень, температура их сразу резко понижается. Это говорит о том, что верхний слой лунной поверхности очень плохо проводит тепло. Советским ученым профессором Марковым было доказано, что вся лунная поверхность состоит из пористых материалов губчатого строения. По-видимому, это результат «работы» метеоритов на лунной поверхности, не защищенной атмосферой обложкой. Некоторые ученые склонны считать, что удары метеоритов — правда, гораздо более крупных, — играли немаловажную роль также и в образовании лунных кратеров.

Другими словами, лунные колебания горы, по их мнению, не что иное, как своеобразные метеоритные воронки. Однако более распространенной является другая точка зрения, связывающая образование лунных кратеров с вулканической деятельностью на Луне, которая по многим признакам была когда-то очень сильной. Однако вулканическая гипотеза образования лунного рельефа также не имела до сих пор прямых подтверждений.

В последнее время внимание астрономов привлек к себе лунный кратер «Альфонс». Этот огромный кратер свыше 130 километров в поперечнике находится почти в центре лунного диска. Наиболее детальные исследования его провел советский ученый профессор Козырев с помощью крупнейшего телескопа-рефлектора, установленного на Крымской астрофизической обсерватории.

Однажды он получил необычный снимок центрального пика кратера «Альфонс». По сравнению с другими фотографиями пик этот выглядел красочным. Через два часа яркость центрального пика увеличилась почти вдвое. Это явление наблюдалось около получаса, после чего кратер «Альфонс» вновь приобрел свой обычный вид. Одновременно с профессором Козыревым эту вспышку наблюдал также научный сотрудник Харьковской обсерватории Езерский. Ученым удалось установить, что в мо-

мент вспышки в кратере «Альфонс» происходило выделение углерода, характерное для вулканических процессов. Обнаружение действующего вулкана на Луне проливает новый свет на целый ряд других явлений, наблюдающихся на поверхности нашего спутника.

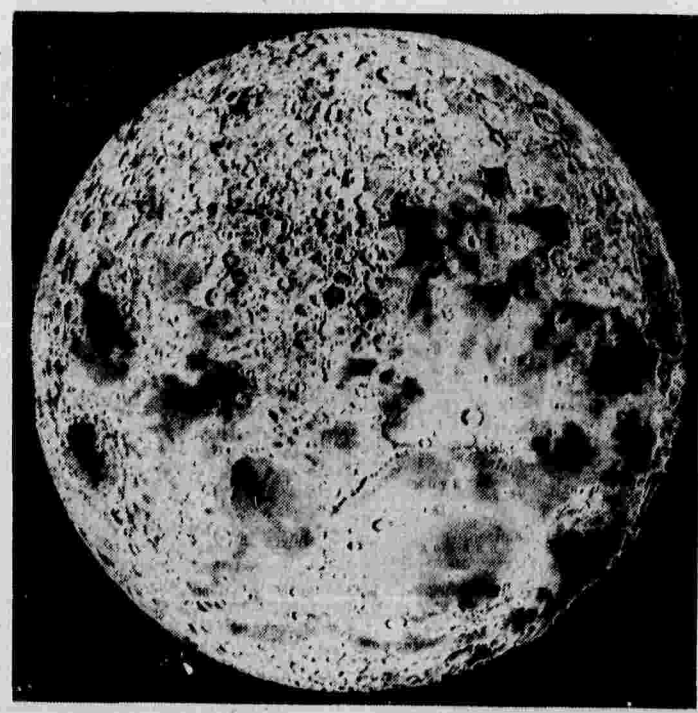
Прежде всего — это изменения цвета отдельных участков лунной поверхности, имеющих в общем серовато-пепельный цвет. К северо-востоку от кольцеобразных гор Аристарха и Геродота на много километров тянется холмистая и горная область. В обычное время она имеет почти такой же цвет, как и остальные части лунной поверхности. Но незадолго до полнолуния вся эта область становится желтовато-зеленой. И это не легкая дымка, а яркая окраска самой поверхности. Во время первой и последней четверти близ середины лунного диска появляется довольно большое расплывчатое пятно. Оно покрывает даже некоторые горные цепи, так что их вершины становятся едва различимыми. Оно очень похоже на тень. Но тем не менее это не тень.

Как в этих, так и во многих других случаях изменения окраски происходят периодически, в соответствии со сменой лунных фаз, то есть с изменением высоты Солнца над лунным горизонтом. Советский астроном профессор Барабашов высказал предположение, что пятно, появляющееся на поверхности Луны, представляет собой нечто вроде легкого инея. Но некоторые исследователи высказывали даже мысль, что периодические изменения окраски отдельных областей Луны могут быть связаны с какими-то лунными процессами.

Такое утверждение может показаться странным. Ведь на Луне практически отсутствует атмосфера, совершенно нет воды, происходят необычайно резкие колебания температуры. Однако, с другой стороны, не исключена возможность существования на Луне недолговечных низших растительных организмов, которые могут существовать в атмосфере углекислого газа, выделяющегося из трещин на дне некоторых кратеров, и черпать необходимые им питательные вещества из почвы.

Сейчас уже никто не сомневается в том, что недалеко то время, когда нога человека ступит на поверхность Луны и ее тайны будут окончательно раскрыты.

Астроном В. КОМАРОВ.
Лектор Московского планетария.



Общий вид Луны.

Космос становится ближе

Событие, которое произошло в нашей стране вчера, надолго сохранится в памяти народной. Многоступенчатая ракета устремилась в космос, направляясь к Луне. Сверхпобеда еще одна блестящая победа нашей науки и техники на пути завоевания Вселенной.

Это известие горячо встречено на предприятиях и стройках, в учреждениях и учебных заведениях столицы. Всюду трудящиеся выражают восхищение выдающимся подвигом труда и науки, делятся своими мыслями и чувствами. Сердечные беседы возникают у станков, в лабораториях, в автобусах и поездах метро, за отдыхом в семейном кругу...

Сразу же после того, как радио разнесло замечательную новость, мы отправились к московским станкостроителям «Красного пролетария». Здесь тоже царил всеобщий ликование. Недавний матрос-черноморец, не успевший еще износиться флотскую рубу, Виктор Гушин, широко улыбаясь, говорил друзьям по работе — слесарям и наладчикам участка по испытанию токарных станков:

— Хорошо! Отлично! Мудра у нас в стране! Во Вселенную послан новый вестник мира, вестник коммунизма. Можно не сомневаться, что 14 сентября, точно по расчетам ученых, ракета с вымпелом Страны Советов прибудет на Луну! — Лунные ракеты вскоре станут маршрутными, — шутит электромонтер Дмитрий Дмитриевич Куренков. — Двое суток туда, двое обратно — не так уж много!

С кем бы ни довелось нам побеседовать, все высказывали одну волнующую мысль: только в нашей стране могло свершиться такое, в стране, где невиданно расцвели таланты трудового народа, где живет и творит новый, свободный человек — гордый и сильный, мужественный и великий, с жарким сердцем и пытливым умом. И простые люди с «Красного пролетария» — достойные представители советского рабочего класса. Каждый из них трудится и учится, отдавая свое мастерство.

— Это родная партия ведет, вдохновляет нас на новые свершения во имя Родины — сказал своим товарищам партруковод участка слесарь Сергей Михайлович Бакелов. — Цифры семилетки — наш заграничный светлый день. Взлет ракеты — это новый взлет в борьбе за коммунизм. Она вынуждает удивительно вовремя и будет сопутствовать дружественным переговорам, которые предстоит вести Никите Сергеевичу Хрущеву за океаном. Люди всей земли увидят в ней яркое свидетельство наших мирных устремлений.

И еще одна мысль не сходит с уст советских людей — она с необыкновенной теплотой отзывается о тех, кто совершил этот космический подвиг, шлут им глубокую благодарность и пожелания дальнейших успехов в труднейшем и благороднейшем деле — овладении тайнами мирового океана.

Вечером, когда мы возвращались с завода, Москва была как-то особенно оживлена. На ее улицах и площадях вышли тысячи людей. И хотя небо над столицей затянулось осенние тучи, невидки выдалась высокая, надежная искусственная комета, которую ракета выпустила в 21 час 39 минут. Весь космос собственными глазами приметит мерцающий след космического корабля, убедится в том, что оно поспешно несет по заданному Родной курсу.

Д. ЗАРАПИН.
В. ЧИЖОВ.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 13 сентября третий искусственный спутник совершил 6.873 оборота вокруг Земли. 15 сентября спутник можно наблюдать вечером от 5 до 31 градуса северной широты и утром от 40 до 67 градуса южной широты.

В честь Дня танкистов

Вчера в Центральном театре Советской Армии состоялся торжественное собрание, посвященное Дню танкистов. Его открыл начальник бронетанковых войск Советской Армии генерал-полковник танковых войск П. П. Подубович.

Советских танкистов горячо приветствовали от имени Министерства обороны СССР — генерал армии М. С. Малинин, от имени городской парторганизации и трудящихся столицы — первый секретарь Фрунзенского райкома КПСС А. Н. Кузнецов, от имени танкостроителей — конструктор Герой Социалистического Труда Ж. Я. Котин.

Торжественные собрания состоялись также в Ленинграде, Киеве и других городах страны.



ВЫСТАВКА достижений народного хозяйства СССР, павильон Академии наук СССР. Среди его экспонатов почетное место в центре зала занимает макет последней ступени советской космической ракеты, запущенной в январе нынешнего года. Вчера во второй половине дня экскурсоводы, объясняя ее устройство, радостно сообщали, что к Луне запущена вторая советская ракета. В павильоне было очень многолюдно. Экскурсанты, прибывшие на выставку со всех концов страны, выражали свое восхищение новой победой отечественной науки и техники, славя ее создателей. На снимке: вчера в павильоне Академии наук СССР на выставке достижений народного хозяйства СССР. Фото А. Липина.

ИСКУССТВЕННАЯ КОМЕТА СФОТОГРАФИРОВАНА

Как известно, с целью визуального наблюдения за космической ракетой ее оснастили специальной аппаратурой для создания натриевого облака — искусственной кометы.

Редакция газеты «Правда» вчера вечером связалась по телефону с горной станцией Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР близ Кисловодска. Начальник станции тов. Гневышев сообщил, что в 21 час 39 ми-

нут 42 секунды по московскому времени, как и ожидалось, с борта космической ракеты было выброшено облако паров натрия — искусственная комета.

На астрономической станции ее сфотографировали. Съемка была произведена при облачности с разрывами с помощью специальной камеры, снабженной светофильтром, выделяющим спектральную линию натрия. Каково качество снимка, определится позже.

Грузинская ССР досрочно выполнила государственный план закупок чайного листа

Труженики сельского хозяйства Грузинской ССР, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего пленума ЦК КПСС, вырастили хороший урожай чая и досрочно выполнили план продажи государству чайного листа на 100,3 процента. Государству продано

133,5 тысячи тонн сортового чайного листа, или на 1,5 тысячи тонн больше, чем за весь прошлый год. Колхозники и рабочие совхозов взяли обязательство собрать и продать государству до конца сезона дополнительно не менее семи тысяч тонн сортового чайного листа.

Зарубежные гости в Москве

12 сентября министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял генерального комиссара правительства Индии по экономическим вопросам Б. К. Неру и имел с ним беседу. В беседе принял участие посол Индии в СССР К. П. Ш. Менон.

Вчера в Москву самолетом «ТУ-104» прибыли председатель подком-

иссии постоянной комиссии палаты представителей США по космическим проблемам В. Л. Анфузо и сопровождающие его лица.

В Москву 12 сентября прибыл член правления общества «Япония — СССР», депутат парламента Иосидо Хосей.

На сессию Генеральной Ассамблеи ООН

12 сентября из Москвы в Нью-Йорк на XIV сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетели В. В. Кузнецов, первый заместитель министра иностранных дел СССР, заместитель главы делегации СССР, члены делегации М. Д. Яковлев, министр иностранных дел РСФСР, Б. Г. Мартыросян, министр иностранных дел Армянской ССР, заместители членов делегации и другие лица.

Одновременно на сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетела делегация Украинской ССР во главе с министром иностранных дел УССР Л. Ф. Паламарчуком и делегация Белорусской ССР, которую возглавляет министр иностранных дел БССР К. В. Киселев.

Министру иностранных дел СССР товарищу Громыко

МОСКВА

Сердечно благодарю Вас за Ваши горячие поздравления и пожелания по случаю 14-й годовщины провозглашения Демократической Республики Вьетнам. Желаю Вам здоровья и новых успехов в Вашей работе.

ФАМ ВАН ДОНГ
Министр иностранных дел
Демократической Республики
Вьетнам

Ханой, 11 сентября 1959 г.

СПОРТИВНЫЙ ДНЕВНИК

Резервы «большого футбола»

В разгаре футбольные игры на первенство страны среди команд класса «Б». В этих соревнованиях участвует 101 команда. Среди них представлены футболисты всех союзных республик. Коллективы ведут борьбу в семи зонах.

Характерной чертой нынешнего сезона является то, что почти во всех командах большую часть игроков составляет молодежь. Не случайно, что в числе лидеров всех семи зон идут коллективы, где преобладают молодые спортсмены футболисты. В первой зоне впереди команда «Динамо» (Киров). Хорошими нападающими в ней зарекомендовали себя Л. Феоданов и В. Бирюков, полузащитники В. Ловыгин и В. Богачев. Этим футболистам по 21 году. Кировские спортсмены проиграли пока только один матч. Каждое состязание они проводят

с большим мастерством и подъемом, набрав уже 33 очка.

Можно смело сказать, что сейчас команды класса «Б» составляют неисчерпаемый резерв «большого футбола». Взятый в последнее время в классе «Б» курс на резкое омоложение составов команд полностью себя оправдал, оказав благотворное влияние на весь уровень игры команд второго эшелона.

Нашим ведущим тренерам следовало бы чаще бывать на матчах коллективов класса «Б». И тогда, возможно, в наших сборных командах страны увидели бы больше представителей класса «Б». В таких, например, командах, как лидеры второй зоны «Трудовые резервы» (Ленинград),

четвертой зоны — «Валтика» (Калининград), «Локомотив» (Винница), пятой зоны — «Волга» (Калинин), шестой зоны — «Звезда» (Пермь), «Пахтакор» (Ташкент), седьмой зоны — «Локомотив» (Красноярск), армянский клуб Хаваровска, немало талантливых футболистов.

Через полтора месяца заканчивается напряженный турнир в классе «Б». Победители семи зон вместе с командой класса «А», занявшей во всеобщем чемпионате предпоследнее место, встретятся в финальном турнире. Он определит две команды, которым будет предоставлено право в будущем году играть в классе «А».

«Труд» (Глухов, Московская область), третьей зоны — «Спартак» (Ереван), «Терек» (Грозный),

«Трудовые резервы» (Ленинград), «Валтика» (Калининград), «Локомотив» (Винница), пятая зона — «Волга» (Калинин), шестая зона — «Звезда» (Пермь), «Пахтакор» (Ташкент), седьмая зона — «Локомотив» (Красноярск), армянский клуб Хаваровска, немало талантливых футболистов.

Через полтора месяца заканчивается напряженный турнир в классе «Б». Победители семи зон вместе с командой класса «А», занявшей во всеобщем чемпионате предпоследнее место, встретятся в финальном турнире. Он определит две команды, которым будет предоставлено право в будущем году играть в классе «А».

А. МЕНЬШИКОВ.
Судья всесоюзной категории.

Сегодня матч в Софии

Сборная футбольная олимпийская команда Советского Союза встречается сегодня в Софии со сборной командой Болгарии. Это будет последний пред-олимпийский матч наших футболистов. Болгарская газета «Народен спорт» опубликовала вчера статью, посвященную этой встрече, вопросом: «Кто получит право на Олимпиаду?» Действительно, от результата сегодняшнего состязания зависит многое. Победа советских футболистов обеспечивает им право в будущем году выступать в Риме. Ничья и проигрыш значительно подмывают шансы болгарских спортсменов, у которых в запасе еще две игры со сборной Румынии.

Вылеты на матч давно проданы. Свыше пятидесяти тысяч любителей футбола придут на стадион имени Василия Левского, чтобы стать свидетелями интереснейшего поединка.

Сборная футбольная олимпийская команда Советского Союза встречается сегодня в Софии со сборной командой Болгарии. Это будет последний пред-олимпийский матч наших футболистов. Болгарская газета «Народен спорт» опубликовала вчера статью, посвященную этой встрече, вопросом: «Кто получит право на Олимпиаду?» Действительно, от результата сегодняшнего состязания зависит многое. Победа советских футболистов обеспечивает им право в будущем году выступать в Риме. Ничья и проигрыш значительно подмывают шансы болгарских спортсменов, у которых в запасе еще две игры со сборной Румынии.

Вылеты на матч давно проданы. Свыше пятидесяти тысяч любителей футбола придут на стадион имени Василия Левского, чтобы стать свидетелями интереснейшего поединка.

Покорители горных вершин

19 августа 11 альпинистов общества «Спартак» впервые покорили одну из наиболее красивых и труднодоступных вершин Центрального Памира — Пик имени Ворошилова (6.666 метров). Эта вершина была открыта и получила свое название в 1932 году.

После восхождения альпинисты по радио послали приветствие Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову. 11 сентября из Крыма поступил ответ. Тов. Ворошилов поздравляет альпинистов общества «Спартак» Абалакова, Полякова, Гусева, Кизеля, Филимонова, Аркина, Буданова, Ильинского, Кахана, Клецо, Лаппенкова, Аграновского, Галжени и Политенко с выдающейся победой — покорением неприступной дождевой вершины — и желает всем участникам экспедиции дальнейших успехов в покорении горных вершин во имя славы нашей Родины. (ТАСС).

Турнир претендентов

Вчера в югославском городе Блед состоялось доигрывание незаконченных партий третьего и четвертого туров матча турнира претендентов на первенство мира по шахматам. По телефону гротмейстер В. Рагозин сообщил:

— Керес выиграл у Талля. Партии Глигорич — Олафссон, Бенко — Фишер и Петросян — Смыслов закончились ничью. Партия Керес — Петросян закончилась победой Петросяна.

Таким образом, после четырех туров на первом месте гротмейстер Петросян, набравший 3½ очка. Бенко и Фишер имеют по 2½ очка. На 2-м месте набрали Смыслов, Керес и Таль, у Глигорича — 1 очко и у Олафссона ½ очка.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ